



**Centro Universitário do Leste de Minas Gerais**  
**Diretoria de Pós – Graduação, Pesquisa e Extensão**  
**Coordenadoria de Pesquisa e Iniciação Científica**  
*Edital de Iniciação Científica*

**Edital PRT – 014/2010 –Unileste- MG**

A Pró-Reitoria Acadêmica do Centro Universitário do Leste de Minas Gerais – UnilesteMG, no exercício de suas atribuições,

**CONVOCA**

os professores classificados e não contemplados com bolsas de Iniciação Científica no Edital Conjunto Unileste-MG/FAPEMIG 030/2009 (Listagem dos projetos no anexo 1) para que selecionem os alunos de *INICIAÇÃO CIENTÍFICA* para iniciarem as atividades no período de 01/03/2010 a 28/02/2011 regidas por este edital.

**1. INFORMES GERAIS**

Estão abertas no período de 01/03/2010 a 13/03/2010 as inscrições para seleção de alunos para os projetos listados no ANEXO 1 deste edital.

- a) O projeto de pesquisa poderá contemplar até dois alunos.
- b) O aluno selecionado deverá cumprir integralmente as atividades previstas no plano de trabalho (mínimo de 8 horas semanais), em regime de dedicação compatível ao projeto de pesquisa, sob orientação do pesquisador/orientador.

**2. PROCESSO DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO**

*2.1. Os alunos deverão possuir os seguintes requisitos*

- a) Estar regularmente matriculado, em dia com as mensalidades, e for freqüente em um dos Cursos de Graduação do UnilesteMG, a partir do período que tiver sido aprovado na disciplina de Metodologia Científica.
- b) Tiver, ainda, no mínimo, um ano e meio para concluir o curso, tempo este contado a partir do 1º semestre de 2010.
- c) Apresentar um bom rendimento acadêmico.
- d) Preferencialmente, tiver tido experiência acadêmica com estágios, participação em congressos e monitorias.
- e) Não possuir pendências com o PIC; o PROBIC-FAPEMIG; com a Coordenadoria de Extensão, ou com a Instituição.

*2.2 Documentação*

Os alunos selecionados deverão ser cadastrados no SGPP, no endereço eletrônico <http://sistemas.unilestemg.br/sgpp/>. Deverá ser enviado para a Coordenadoria de Pesquisa e IC a documentação listada abaixo:

- 1- Plano de trabalho para o aluno de no mínimo 8 horas semanais
- 2- Termo de compromisso de orientação disponível em [www.unilestemg.br/pic](http://www.unilestemg.br/pic) em *download*.

### **3. CANCELAMENTO DE PROJETO**

O desenvolvimento do projeto poderá ser cancelado:

- a) A pedido do Professor Coordenador com aprovação do Conselho de Curso;
- b) Por não cumprimento das exigências das normas da Coordenadoria Pesquisa e Iniciação Científica

### **4. SUBSTITUIÇÃO DE ALUNO**

O professor poderá solicitar à CIC a substituição de aluno que não cumprir as atividades previstas no plano de Trabalho proposto no projeto de pesquisa. No processo de seleção de outro aluno deverão ser observados os mesmos critérios estabelecidos neste edital. A solicitação de substituição somente será autorizada se houver ainda 6 meses para finalização do projeto.

### **5. AVALIAÇÃO E EMISSÃO DE DECLARAÇÃO**

Os alunos selecionados assumirão compromisso de desenvolver as seguintes atividades além de outras divulgadas pela Coordenadoria de IC.

- A) Relatório Parcial
- B) Relatório final.
- C) Participação na Semana de IC e Extensão

Os alunos que concluírem todas as atividades previstas no plano de trabalho e aquelas divulgadas pela CIC receberão uma declaração de participação em projeto de IC que poderá ser utilizada como contabilização de atividades complementares ou outras atividades listadas no Projeto Pedagógico do Curso.

### **6. CLÁUSULA DE RESERVA**

A Diretoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital.

Coronel Fabriciano, 01 de março de 2010.

**Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Marta Aparecida de Sousa Inez**  
*Pró-Reitora Acadêmica*

**Prof. Dr. Marcelo Vieira Correa**  
*Diretor da Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão/ UnilesteMG*

**Prof<sup>a</sup>. Dra. Carla de Aredes Brum**  
*Coordenadora da Pesquisa e Iniciação Científica e /UnilesteMG*

## ANEXO I

### Projetos aprovados para vigência entre 01/03/2010 e 28/02/2011

ESTÁGIO ATUAL DO DESENVOLVIMENTO DOS MATERIAIS PARA FINS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOSE PROJETO DE UM MÓDULO EXPERIMENTAL	MARCELO ALVES FONSECA
A LITERATURA DE CORDEL SOB O VIÉS DA COMUNICAÇÃO	SÔNIA MAIA TELES XAVIER
RELAÇÃO ENTRE A QUANTIDADE DE PARTÍCULAS INALÁVEIS (MP10) NO AEROSSOL ATMOSFÉRICO E A SAÚDE PÚBLICA NO MUNICÍPIO DE CORONEL FABRICIANO - MG	GABRIELA VON RÜCKERT HELENO
ESTADO NUTRICIONAL DE PACIENTES DIABÉTICOS ATENDIDOS PELO AMBULATÓRIO DO UNILESTE-MG	HIARA MIGUEL STANCIOLA SERRANO
SÍNTESE DE CONTROLE ROBUSTO EM MÁQUINAS ELÉTRICAS	RAMON DA CUNHA LOPES